

Parasilico NS

1/2

OMSCHRIJVING

PARASILICO NS is een één-component, gebruiksklare, neutraal vernettende siliconenrubber (RTV-1) die verrubbert door reactie met de vochtigheid van de omringende lucht. **PARASILICO NS** bezit een grote weerstand tegen veroudering, weersinvloeden, hoge en lage temperaturen (-50°C tot +150°C).

PARASILICO NS maakt geen vlekken op natuursteen zoals marmer, graniet ...

TOEPASSING

PARASILICO NS kleeft op meeste in de bouw en industrie voorkomende materialen zoals natuursteen, glas, aluminium, geglazuurde tegels, polyester, staal, behandeld hout, ...

PARASILICO NS is eveneens geschikt voor afdichtingen in vochtige ruimtes zoals badkamers en keukens.

VOEGAFMETINGEN

Voegbreedte	Voegdiepte	Toegelaten verschil
3-4 mm	4-5 mm	± 1 mm
6 mm	6 mm	± 1 mm
8 mm	6 mm	± 1 mm
10 mm	6-8 mm	± 2 mm
15 mm	10 mm	± 2 mm
20 mm	10-12 mm	± 2 mm
25 mm	15 mm	± 3 mm

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Vanaf +5°C tot +40°C.

VOORBEREIDING

De oppervlakken dienen droog en zuiver te zijn, indien nodig ontvetten met **Top Cleaner**, MEK, brandalcohol, ethanol. Indien nodig primer aanbrengen. Het is aangeraden om hechtingsproeven te doen.

De gebruiker dient zelf te controleren of het product voor zijn toepassing geschikt is. Eventueel onze technische dienst raadplegen.

PRIMERS

		Kleur	Droogtijd
Poreuze ondergronden	DL 783	Kleurloos	± 60 min.
Niet-poreuze ondergronden	Detaprimer 435.1	Kleurloos	± 30 min.

AFWERKING

Indien gewenst, gladstrijken met **DL 100** of afstrijkkrubber.

REINIGING GEREEDSCHAP

Vóór het aandrogen:

- Gereedschap: met white spirit of gelijkaardige oplosmiddelen
- Oppervlakken: met **Parasilico Cleaner**

Na het aandrogen:

Zoveel mogelijk mechanisch verwijderen. Resten kunnen verwijderd worden met Silicone Remover

REPARATIEMOGELIJKHEDEN

Daarvoor is hetzelfde materiaal aangewezen.

BESCHIKBARE KLEUREN

Zwart, wit, transparant, grijs ral-7004, bahama beige, ral 7016 antraciet, ral 7037 stofgrijs.

Andere kleuren zijn verkrijgbaar op aanvraag mits gepaste hoeveelheid (75 kokers of veelvoud).

BEPERKINGEN

Geen thermische, mechanische of chemische lasten gebruiken vooraleer de verrubbing volledig beëindigd is. Een goede ventilatie tijdens verwerken en tijdens uitharden is belangrijk.

- voor het verlijmen van spiegels raden wij **Miroseal** aan
- op polyacrylaat en polycarbonaat raden wij **Parasilico PL** aan
- structural glazing: raadpleeg onze technische dienst
- niet overschilderbaar: zie **Parasilico VP**
- voor sanitaire toepassingen raden wij **Parasilico Sanitair N** aan

HOUDBAARHEID

Min. 12 maanden in de ongeopende verpakking op een droge en koele plaats tussen +5°C en +25°C.

VERPAKKING

25 kokers van 310 ml/doos - 48 dozen/pallet
20 worsten van 600 ml/doos - 45 dozen/pallet

Parasilico NS

2/2

AANBRENGEN

Met een pistool, hand- of luchtbediend. De vorm van de dichting is zeer belangrijk. Dunne lagen vermijden

VEILIGHEID

Bevat 2-butanonoxim. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Gelieve de veiligheidsfiche de raadplegen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Niet-uitgeharde kit

Aard van de kit	Polysiloxanen
Uithardingsysteem	Vernetting door luchtvochtigheid
Velvorming (23°C en 50% R.V.)	Trs: 12 min. - Gekleur d: 20 min.
Uithardingsnelheid (23°C en 50% R.V.)	1-2 mm/24 uur
Densiteit (ISO 1183)	Trs: 1,01 g/ml - Gekleurd: 1,22 g/ml

Uitgeharde kit

Shore A hardheid (ISO 868)	Trs: 20 - Gekleurd: 25
Elastisch herstelvermogen (ISO 7389)	>90%
Maximale toelaatbare vervorming	20%
Modulus bij 100% rek (ISO 8340)	Trs: 0,37 N/mm ² - Gekleurd: 0,40 N/mm ²
% rek bij breuk (ISO 8339)	Trs: 140 % - Gekleurd: 150%
Temperatuursbestendigheid	-50°C - + 150°C

